

Daftar Pustaka

- Badan Pusat Statistik. (2021). *Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Provinsi/Kabupaten/Kota 2019-2021*. Retrieved from <https://jakarta.bps.go.id/indicator/12/124/1/3-1-1-penduduk-laju-pertumbuhan%E2%80%93penduduk-distribusi-persentase-penduduk-kepadatan-penduduk%E2%80%93rasio%E2%80%93jenis%E2%80%93kelamin%E2%80%93penduduk%E2%80%93menurut%E2%80%93provinsi-kabupaten%E2%80%93>
- Data Internal Perusahaan Air Minum DKI Jakarta. (2022). Jakarta.
- Dwiyanto. (2016). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 4(3), 407-422.
- Ehrhardt, M. C., dan Brigham, F. E. (2011). *Financial Management: Theory and Practice* (Thirteenth ed.). USA: Cengage Learning.
- ESDM. (2017). *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik*.
- Irena. (2020). Renewable Power Generation Cost in 2019. *International Renewable Energy Agency*.
- Koh, A., Ang, Ser-Keng., Brigham, Eugene F., Ehrhardt, Michael C. (2014). *Financial Management: Theory and Practice*. Singapore: Cengage Learning.
- Meece Alte. (2022). *Technical Guide ECP32 4 C*.
- Michele, M. (2013). *Hydraulic Turbines and Hydroelectric Power Plants* Energy Systems course Lecture notes of Department of Industrial Engineering. University of Rome.
- Murniati, T. (2018). *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Aliran Vortex Skala Laboratorium Dengan Optimasi Daya Melalui Variasi Material Propeler*. Thesis, Universitas Pancasila, Program Magister Teknik Mesin, Jakarta.
- Nasional, S. J. (2019). *Outlook Energi Indonesia (OEI) 2019*. Jakarta.
- Nishi, Y., dan Inagaki, T. (2017). Performance and Flow Field of a Gravitation Vortex Type Water Turbine. *International Journal of Rotating Machinery*, 14(3), 229–246. doi:<https://doi.org/10.1155/2017/2610508>

- PAM Jaya. (2021). Laporan Tahunan PAM Jaya Tahun 2021. Retrieved November 14, 2022, from http://ppid.PAMjaya.co.id/frontendppid/laporan_pemprov/
- PLN. (2021). *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT PLN (Persero) 2021-2030*. Jakarta.
- Solihat, I. (2020). Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH). *Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 1(2), 151-156.
- Syakila, S. (2022). *Analisis Kelayakan Investasi Proyek Energi Terbarukan Studi Kasus Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro Jayamukti Kapasitas 2 X 1.15 MW*. Thesis, Universitas Gajah Mada, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Yogyakarta.
- UN. (1992). *Dublin Principle*.
- Zariatn, D., Murniati, T., dan Antoro, D. (2020). Analysis of Gravitational Water Vortex Turbine Performance. *ICONETSI*, 28-29.